Issue Classification

Application No.	Applicant(s)
10/051,182	FELKEY ET AL.
Examiner	Art Unit
Cao (Kevin) Nguyen	2173

						SUE C	LASSIF	ICATIC	714								
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
715 733			715	854		. 7			*								
IN	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION			75.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	29 .		1.1.					
8	0	6	f	15/00	. ,							gam th					
				1.						9 .		1					
				1	-		* 7 lg				t entre	ji i je					
				1.							12	1 54					
				1						•		:					
- B	, , , (Le	ā	the	Examiner) (Date Arange) nents Examiner) (e) /9/05 Date)	PRII	(KEVIN) IV	MINER ,	(-, o)	0.	G. laim(s)	o.G. Print Fig					

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA		☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	1	31	31			61			91			121			151			181
2	2	1	32	32			62			92			122			152			182
3	3		33	33			63	1		93			123			153			183
4	4		34	34			64	ĺ		94		·	124			154			184
5	5		35	35			65			95			125			155			185
6	6		36	36			66			96			126			156			186
7	7		37	37			67			97			127			157			187
8	8		38	38			68			98			128			158			188
15	9			39			69			99			129			159			189
16	10			40			70			100			130			160			190
9	11			41			71	į		101			131			161			191
10	12			42			72			102			132			162			192
11	_13			43			73			103			133			163			193
12	14			44			74			104			134	·		164			194
13	15			45			75			105			135	ĺ		165			195
14	16			46			76			106			136			166			196
17	17			47			77			107			137	[167			197
18	18			48			78			108			138			168			198
19	19			49			79	l		109			139	[169			199
20	_20_			50			80		,	110	ĺ		140			170			200
21	21			51			81			111			141			171			201
22	22			52			82			112			142			172			202
23	23			53			83			113			143			173			203
24	24			54			84			114	į		144			174			204
25	25			55			85	ļ		115	[145			175			205
26	26			56			86			116	[146	[176			206
27	27			57			87			117	[]	147	[177			207
28	28			58			88			118			148	[178	ĺ		208
29	29	ļ		59			89			119			149	[179			209
30	_30			60			90			120			150			180			210